⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-290902

⑤Int_Cl.¹

①出 願 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月20日

A 43 B 5/14 // A 43 B 3/02 7112-4F 7112-4F 6617-4F

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

到特 願 昭60-132680

極東

四出 願 昭60(1985)6月18日

砂発明者 小山 昭 5

東京都世田谷区千歳台4丁目30番11号 株式会社極東内

東京都世田谷区千歳台4丁目30番11号

②代 理 人 弁理士 増田 竹夫

株式会社

明极曲

1. 発明の名称

オートバイ用ブーツ

2. 特許請求の範囲

1. ブーツの貿長郎の両側又は一般に前方を向いて関ロした空気取入口を形成し、

空気取入口に灌通し筒長部を下方に延びる下蛸 閉塞の空気通路を形成し、

空気通路の下端間にブーツ内と空気通路とを連 通せしめる連通孔を形成したことを特徴とするオ ートバイ用ブーツ。

3. 発明の詳細な説明

(産衆上の利用分野)

この発明は、オートバイ用ブーツに関するものである。

(従来の技術)

従来のオートバイ用ブーツは、ライダーの足蚊 びに即邸を保護するために、整牢に作られ、雨の 日の雨水の投入を防ぐために防水加工を使したも のが殆どであった。

(解決しようとする顔顔点)

従来のオートバイ用ブーツは、竪牢で防水性があるために、長時間限いていると足がむれて積き 心地の悪いものであった。

そこで、この発明は、整牢でかつ防水性を持ってはいても、足がむれないようにしたオートバイ用ブーツを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上述の目的を達成するため、この発明は、ブーツの商長部の両額又は一朝に前方を向いて開口した空気取入口を形成し、空気取入口に連過し箇長部を下方に延びる下端閉塞の空気過路を形成し、空気過路の下端側にアーツ内と空気過路とを連過せしめる連過孔を形成したものである。

(作用)

この考案のブーツを想いてオートバイに乗ると、 走行中空気取入口から空気が急速に取り入れられ、 この空気取入口の转網にぶつかった空気は下方に 低びる空気通路を通り速通孔からブーツ内の足に ふさつけられることとなる。

特開昭61-290902 (2)

(実施例)

以下にこの考案の好通な実施例を図面を参照し つつ説明する。

ブーツ1は足を取う本体部2と度部分からほに かけて預う貿長部3とを一体成形して作られてい る。この既長郎3の両側に前方、すなわち走行中 に風圧を受ける位置に向かって開口した空気取入 口4を形成してある。この空気取入口4は、第2 図に示すように、幅方向に厚みし分突出した形で 形成してある。この空気取入口4は、シェル5で 囲まれている。このシェル5の開口部が空気取入 ^{*} 口4となり、この空気取入口4にはリブ5a が形 **以してある。このシェル5の下側は簡体6と連結** してあり、この簡体6内に空気取入口4と遭遇す る空気通路7が形成してある。この関体6はアー ツの筒長郎の下方に延び、下端が閉塞されている。 空気通路6の下端側にブーツ内と空気通路6とを 達通せしめる連通孔8を形成してある。空気取入 口4からセル5内に入り込んだ空気は、第3回に 示す矢印方向に送られ、すなわち空気通路 7 内を

4. 図面の簡単な説明

第1日回はこの発明の好過な実施例を示す傾面回、第2回は空気取入口を示す正面回、第3回は断面回、第4回は表皮即はに空気取入口並びに空気過路を形成する手段の貫視回、第5回は表皮部材を内側から見た展開平面回である。

通り、運通孔8からブーツ内へ送られる。

このような空気取入れのための機構を形成成する 手段としては、アーツの飼長部3とは別個に、第 4 図に示すような表皮部材10をアラスチック 別 科等で成形することが望ましい。アラスチック 別 の表皮部材10の所定の箇所にシェル5やきる。 を射出成形等により一体成形することができる。 第 4 図に 筒体 6 の箇所を見ると、し字状の高か及 形された恰好となっている。この気皮部材10を アーツの質長部3に疑着あるいは接着するように なっている。

上述した実施例では、簡体 6 はまっすぐ下方に直線的に延出させているが、足の指先に空気がふきつけるように空気通路 7 をカーフさせて設け、連通孔 8 も足の指先に当る箇所に形成してもさし支えないことは勿論である。

(効果)

以上説明したように、この発明によれば、アー ツの商長部の両側又は一個に前方を向いて開口し

1 … … ブーツ、

3 … … 商長部、

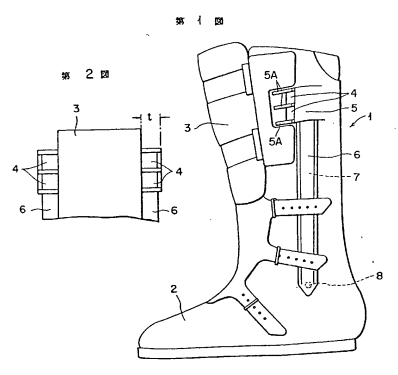
4 … … 空気取入口、

7 … … 空気透路、

8 …… 連 通 孔。

出願人 株式会社 恆 東 代理人 弁理士 増田 竹夫

特開昭61-290902 (3)



第 5 図

